

**Программа проведения недели физики и информатики  
с 1 по 6 февраля 2021 года**

Цели: активизация мыслительных, познавательных, творческих способностей учащихся при изучении физики и информатики, используя интернет- технологии и персонального сайта учителя.

**Задачи:**

- 1) развивать творческий потенциал учащихся и создавать необходимые условия для активизации познавательной и речевой деятельности учащихся;
- 2) повысить качество преподавания физики и информатики на основе внедрения новых информационных технологий;
- 3) формирование навыков поиска, обработки и сортировки информации по физике и информатике.

**Ожидаемые результаты:**

повышение успеваемости, уровня качества знаний учащихся по физике и информатике.

<b>№</b>	<b>Дни</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Участники</b>	<b>Ответственные</b>
<b>1</b>	<b>Понедельник</b>	Открытый урок по информатике в 7 классе: практическая работа №8 по теме: «Работа с таблицами».	Учащиеся 7 кл.	Учитель физики и информатики
<b>2.</b>	<b>Вторник</b>	Защита проектной работы по физике «Влажность воздуха» ученицей 10 класса Ниловой Тани	Учащиеся 10 кл.	Учитель физики и информатики
<b>3.</b>	<b>Среда</b>	Открытое дополнительное занятие по робототехнике «Программирование моделей» для учащихся 4 класса.	Учащиеся 4 кл.	Учитель физики и информатики
<b>4.</b>	<b>Четверг</b>	Открытый урок по физике в 8 классе: лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	Учащиеся 8 кл.	Учитель физики и информатики
<b>5.</b>	<b>Пятница</b>			
<b>6.</b>	<b>Суббота</b>	Подведение итогов.	Учащиеся 4-11 кл.	Учитель физики и информатики